SURFACE EMISSION TYPE DISPLAY

ratent number:

JP8032120

Publication date:

1996-02-02

Inventor:

OSAWA EIJI

Applicant:

ROHM COLTD

Classification:

- International:

H01L33/00; F21V19/00; G02B6/00; G02F1/1335

- european:

Application number:

JP19940166771 19940719

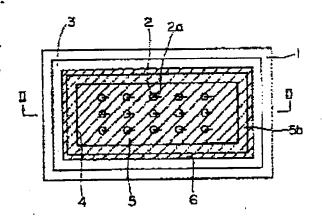
Priority number(5):

JP19940166771 19940719

Report a data error here

Abstract of JP8032120

PURPOSE: To provide a structure from which desired emission luminance can be obtained for a surface emission type display composed of light emitting diodes used as light sources. etc., for back light of liquid crystal display devices. CONSTITUTION:A plurality of light emitting diode elements 2 are fitted in a matrixlike state to one main surface of a substrate 1 on which necessary wining is formed and which is composed of a glass epoxy resin, etc. The elements 2 are mounted on the wiring at prescribed positions and one electrodes of the elements 2 are electrically connected with the wiring. The other electrodes of the elements 2 are electrically connected in suitable states to the wiring through wires 2a, etc. A resin injecting section 4 is formed around the elements 2 by fitting a reflecting plate 3 composed of a white resin to the substrate 1 around the elements 2 so as to surround the elements 2 and a protective layer 5 is formed in the resin injecting section 4 by injecting a transparent or translucent resin, such as the epoxy, silicon, etc., containing a milky white diffusing agent into the resin injecting section and hardening the resin. In addition, a continuous groove section 6 is formed on the upper surface of the reflecting plate 3 so that the section 6 can surround the section 4.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

TOT AND ABLE COP

발송번호: 9-5-2005-041014247

발숨일자: 2005.08.25 제출기잎: 2005.10,25 수신 시윤시 중구 필통 1기 30번지 매경미디어

센터 9용(남앤드남극제목허덤률사무소)

남상선

100-728

COPY

, ^{특 허 청} 의견제출통지서

老 원 인 명 칭 오스탐 게젤사프트 미트 배쉬랭크터 아프통 (출원인코드:

519980752434)

주 - 소 독일 교렌 헬라부분넬 슈트라쎄 1 (유丽번호 : 81543)

대 리 인 성 명 낭상선

주 소 서울시 중구 월동 1기 30번지 매경미디어센터 9촙(남엔드남국제특허법률사무소)

출 원 번 호 10-2004-7019066

발 명 의 명 원 방광 변환 소자를 포함하는 발광 반도체 소자

이 출원에 대한 심사결과 아래와 같은 거절이유가 있어 특허법 제63조의 규정에 의하여 이를 통지하오니 의견이 있거나 보점이 필요할 경우에는 상기 제출기일까지 의견서[특허법시행규칙 별지 제25호의2서식] 또는/및 보정서[특허법시행규칙 별지 제5호서식]를 제출하여 주시기 바랍니다.(상기 제출기일에 대하여 매회 1월 단위로 연장을 신청할 수 있으며, 이신청에 대하여 별도의 기간연장승인통지는 하지 않습니다.)

[이유]

이 출원의 특허장구범위 제1-13,15-17.19-21항에 기재된 발병은 그 출원전에 이 판명이 축하는 기술분이에서 동상의 지식을 가신 자가 아래에 지직한 것에 의하여 용이하게 발명할 수 있는 것이므로 특허법 제29조제2항의 규정에 의하여 특허를 받을 수 없습니다.

- 아래 -

본원의 특허청구 제1~13.15~17.19~21함은 발광소자와 반광소자로부터의 광을 변환시키는 발광변화소자를 포함하고 반광변환소자는 발광체를 발유하는 신리콘으로 제조되는 것을 두 장으로 하는 발광 반도체 소자에 관한 것입니다.

그러나 첩부된 일본록허공개공보 평05-152609호(공개일:1993.06.18., 이하 인용발명1이라함)에는 질화관롭게 반도체 발광소자의 형광제료와 형광재료를 포함하는 수지 몰드를 포함하는 과장변환 발광 다이오드가 개시되어 있습니다.

본인의 특려청구 제1-13,15-17,19-21항과 인용발명1은 발광소자와 영광재료와 수지를 포함하는 과정변환재로 이루어진 발광 다이오드라는 발명의 구성이 상호 유사하고 이로부터 백색을 포함하는 과장변환 발광소자를 인근다는 반명의 효과면에서도 상호 공통점이 있습니다. 다만 인용발명1에는 영광재료를 포함하는 수지가 실리콘으로 이루어진다는 것에 대한 직접적 개시가 없으나, 천부된 일본공개특허공보 평08-032120호(공개일:1996.02.02.. 이하인용반명2라 함)에는 발광소자를 물명하는 수지로써 예복시 또는 실리콘 등을 사용한 면발 광표시기가 개시되어 있는 바. 수지불당재료를 실리콘으로 선택하는 것은 이 분야에 중사하는 통상의 지식을 가진 자에게는 단순변경기술에 지나지 않는 사항임을 안 수 있습니다.

따라서 본원의 특허청구 제1-13.15-17.19-21합은 상기 인용발명1과 인용발명2에 개시된 기술을 단순권합행에 의하여 당업자가 용이하게 발명할 수 있습니다. 끝.

[첨 부]

절부1 인용발명1 일본공개특허공보 명05-152609호(1993.06.18) (부. 첨부2 인용발명2 일본공개특허공보 평08-032120호(1996.02.02) (부. 끝.

2005.08.25

특허청

전기전자심사국 전자소자심사담당관실

심사관

김동엽



<< 만내 >>

명세서 또는 도면 등의 보생서를 전자분서로 제출할 경우 매건 3.000원, 서면으로 제출할 경우 매건 13.000원의 보정료를 납부하여야 합니다.

보청료는 접수번호를 투여받아 이를 남부자번호로 "특허법 실용신안법 디자인보호법및상표법에 의한 백하로 등록효와 수수료의 징수규칙" 열지 제1호서식에 기재하여, 점수인호를 무어많은 날의 다음 날까지 남부하여야 합니다. 다만, 남부일이 공휴일(트요휴무임을 포함한다)에 해당하는 경우에는 그날 이후의 첫 번째 근무일까지 납부하여야 합니다.

보정료는 국고수남은행(대부문의 시중요행)에 남부하거나, 인터넷지로(www.giro.go.kr)로 남무광 수있습니다. 다만, 보정서를 유편으로 제출하는 경우에는 보정료에 상용하는 통심환을 돌봉하여 제출하시면 특허점에서 남부해드립니다.

윤의사항이 있으시면 ☎042~481~5749로 문의하시기 바랍니다.서식 또는 절차에 대하여는 특허고객 콜센터(☎1544~8080)로 윤의하시기 바랍니다.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08032120 A

(43) Date of publication of application: 02.02.98

(51) Int. CI

H01L 33/00 F21V 19/00 G02B 6/00 G02F 1/1335

(21) Application number: 06166771

(22) Date of filing: 19.07.94

(71) Applicant:

ROHM CO LTD

(72) Inventor.

OSAWA EIJI

(54) SURFACE EMISSION TYPE DISPLAY

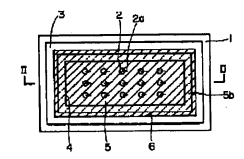
(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a structure from which desired emission luminance can be obtained for a surface emission type display composed of light emitting diodes used as light sources, etc., for back light of liquid crystal display devices.

CONSTITUTION: A plurality of light emitting diode elements 2 are fitted in a matrix-like state to one main surface of a substrate 1 on which necessary wiring is formed and which is composed of a glass epoxy resin, etc. The elements 2 are mounted on the wiring at prescribed positions and one electrodes of the elements 2 are electrically connected with the wiring. The other electrodes of the elements 2 are electrically connected in suitable states to the wiring through wires 2a, etc. A resin injecting section 4 is formed around the elements 2 by fitting a reflecting plate 3 composed of a white resin to the substrate 1 around the elements 2 so as to surround the elements 2 and a protective layer 5 is formed in the resin injecting section 4 by injecting a transparent or translucent resin, such as the epoxy, silicon, etc., containing a milky white diffusing agent into the resin injecting section and hardening the resin. In addition, a continuous groove section 6 is

formed on the upper surface of the reflecting plate 3 so that the section 6 can surround the section 4.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



THE STATE OF STATE OF